RNUASUHATYO RAHYUMA ЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ Международное биро

МЕЖДУНАРОДНАЯ ЗАЯВКА, ОПУБЛИКОВАННАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ДОГОВОРОМ О ПАТЕНТНОЙ КООПЕРАЦИИ (РСТ)

(51) Международная влассификация жэобрегения ⁶: A61N 5/06

A1

(11) Номер международной публикации:

WO 96/25979

(43) Дата международной

плочикации:

29 августа 1996 (29.08.96)

(21) Номер международной заявии: PCT/RU95/00211

(22) Дата международной подачи:

27 сентября 1995 (27.09.95)

(30) Данные о приоритете:

95102749

24 февраля 1995 (24.02.95)

MHI

RU

(71)(72) Заявитель и изобретатель: АЛЬТШУЛЕР Григорий Борисович [RU/RU]; 96240 Саихт-Петербург, Пулковское пкоссе, д. 5, корп. 1, кв. 97 (RU) [ALT-SHULER, Grigory Borisovich, St. Petersburg (RU)].

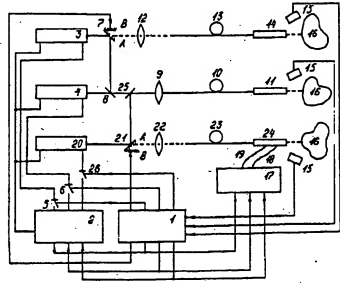
(81) Указанные государства: АТ, AU, BR, CA, CH, CN, CZ, DE, DK, ES, FI, GB, HU, JP, KR, MX, NO, NZ, PL, PT, RU, SE, SI, US, европейский патент (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Опубликована

С отчетом о международком поиске.

(54) Title: DEVICE FOR USE IN THE LASER TREATMENT OF BIOLOGICAL TISSUE (VARIANTS THEREOF)

(54) Название взобретения: УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЛАЗЕРНОЙ ОБРАБОТКИ БИОЛОГИЧЕСКОЙ ТКАНИ (ЕГО ВАРИАНТЫ)



(57) Abstract

The devices, comprising two or three pulse lasers (3, 4, 20), are provided with a system for the automated optimisation of the parameters pertaining to the radiation of the two lasers and to the type and method of treatment applied to each type of biological tissue. The outputs from at least one receiver (15) for receiving data on the condition of the biological tissue (16) being treated are connected to the inputs of the control unit (1) whose output signals are applied to electronic switches (5, 6, 26) incorporated in the links between each laser (3, 4, 20) and a power supply unit (2). The devices also include a controllable irrigation system (17) for irrigating the treatment zone and a mixing system for mixing the laser beams. The latter system comprises reflecting mirrors (7, 21) and selectively reflecting mirrors (8, 25) and makes it possible to produce independent radiation outputs.

Best Available Cop

В устройства, состоящие из двух или трех импульсных лазеров (3, 4, 20), введена система автоматической оптимизации параметров излучения этих лазеров, типов и режимов обработки для каждого вида биологической ткани. Выходы хотя бы одного приемника информации (15) о состоянии обрабатываемой биоткани (16) соединены с входами блока управления (1), выходные сигналы которого подаются на электронные ключи (5, 6, 26), установленные в цепях соединения каждого лазера (3, 4, 20) с блоком питания (2). В устройства включены также управляемая система орошения (17) зоны обработки и система смешивания излучения лазеров, состоящая из отражательных зеркал (7, 21) и селективно отражательных зеркал (8, 25), предусматривающая возможность и независимых выходов излучений.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ИНФОРМАЦИИ

Коды, используеные для обозначения стран-членов РСТ на титульных листах брошкор, а которых публикуются маждународные заявам в соответствии с РСТ.

AT	Австрия	Pī	Финания	MR	Мазритания
AU	ABCTDARKE	FR	Франция	MW	Малази
BB	Варбадос	GA	Габош	NE	Harrep
BE	Бальгыя	GB	Валикобритания	NL	Нидеравиды
BF	Вуркавия Фасо	GN	Pages .	NO	Hopserus
BG	Волгерия	GR	Греприя	NZ	Hobas Basansus
RJ	Sexon	HU	Bestrous	PL	Польша
BR	Врежиния	IE	Ирханды	PT	Португалия
CA	Канада	П	Hrance	RO	Румнови
CIP .	Центражьноафриканская	JP	Anoesea	RU	Российская Федерация
	Республика	KP	Корейская Наролно-Демо-	SD	Судан
BY	Беларусь		претическая Республяка	SE	Швеция
CG	Koero	KR	Корейская Республика	SI	CHORONICA
CH	III neditapius	KZ	Kasazetan	SK	Campaine
CI	Кот д'Ивуар	u	Ликтенцтейн	SN	Сенетах
CM	Камерун	LK	Шри Ланка	TD	Чед
CN	<u>Kuraŭ</u>	LU	Люксембург	TG	Toro
Œ	Челослования	LV	JIATOMA	UA	Управика
cz	Ченичая Республика	MC	Monano	US	Coemmentus Uteru
DE	Гересалия	MG	Мадагаскар		Амереки
DK	Дажия	ML	Manu	UZ	Узбекистен
es	Extense	· MIN	Monrounes	VN	Betham

15

20

25

30

35

40

1

Устройство для лазерной обработки биологической ткани (его варианты)

Область техники

Изобретение относится к медицинской технике и может быть использовано в хирургии, ортопедии и стоматологии для обработки мягких и твердых биологических тканей.

Предшествующий уровень техники

Известно устройство для обработки тканей зуба лазерным излучением (патент WO 90/01907, A61C 5/00, дата публикации 08.03.90), содержащее последовательно расположенные вдоль оптической оси импульсный лазер и средство доставки излучения к зубу, включающее отрезок оптического волокна, вход которого оптически сопряжен с выходом лазера, и наконечник, вход которого оптически сопряжен с выходом оптического волокна, а выход является выходом устройства. Причем, в качестве лазера может быть использован как неодимовый, так и гольмиевый или эрбиевый лазеры.

Основным недостатком данного устройства является невозможность быстрой замены одного лазера на другой в зависимости от типа обрабатываемой ткани, а также высокая опасность нанесения лазерной травмы.

Известно также лазерное устройство для лечения зубов, которое является наиболее близким по технической сущности и принято за прототип (патент WO 90/12548, A 61C 5/00, дата публикации 01.11.90).

Это устройство содержит блок управления, два импульсных лазера, оптические оси которых параллельны, расположенные на оптической оси второго лазера, фокусирующую систему и отрезок оптического волокна с наконечником. На оптический осях обоих лазеров расположены под углом 45° к осям оптически сопряженные между собой, фокусирующей системой и оптическим волокном зеркала. Зеркало, расположенное на оси первого лазера отражательное, а на оси второго лазера - дихроичное, т.е.селсктивно отражательное для длины волны излучения первого лазера и прозрачное для длины волны излучения второго.

Основным недостатком прототипа является недостаточная эффективность его применения при переходе от режима одного типа обработки к другому и онасность нанессния травмы, связанная с отсутствием системы определения вида обрабатываемой ткани.

Раскрытие изобретения

Задача, на решение которой направлено заявляемое изобретение, заключается в создании устройства для лазерной обработки биологической ткани, выполняющего все виды лазерных операций в хирургии, ортопедии и стоматологии, с обеспечением при этом возможности быстрого перехода от одного типа обработки к другому и минимальной инвазивности.

Указанная задача решается при осуществлении изобретения за счет достижения технического результата, заключающегося в оптимизации

10

15

20

25

30

35

40

режимов обработки и параметров лазерного излучения в зависимости от типа обработки и вида биологической ткани.

Указанный технический результат при осуществлении изобретения достигается тем, что в устройство для лазерной обработки биологической ткани содержащее блок управления, выходы которого соединены с блоком питания лазеров, импульсные лазеры, оптические оси которых параплельны, оптически сопряженные отражательное и селективно отражательное для длины волны первого лазера и прозрачное для длины волны второго лазера зеркала, установленные на осях первого и второго лазеров соответственно, установленные на оптической оси второго лазера фокусирующую систему и оптическое волокно с наконечником, выход которого является оптическим выходом устройства, введен хотя бы один приемник информации о состоящии биологической ткани, вход которого сопряжен с местом воздействия на ткань, а выход соединен с входом блока управления, выходы которого соединены с входами электронных ключей, установленных в цепях соединения каждого лазера с блоком питания. Отражательное зеркало установлено с возможностью вывода его из хода излучения, а на оптической оси первого лазера последовательно по ходу излучения расположены фокусирующая система и оптическое волокно с наконечником, выход которого является другим оптическим выходом устройства.

Более эффективно указанный технический результат достигается тем, что в устройство для лазерной обработки биологической ткани, содержащее блок управления, выходы которого соединены с блоком питания лазеров, импульсные лачеры, оптические которых параплельны, оптически сопряженные отражательное и селективно отражательное иля илины волны первого лазера и прозрачное для длины волны второго лазера зеркала, установленные на осях первого и второго лазеров соответственно, установленные на оптической оси второго лазера фокусирующую систему и оптическое волокно е наконечником, выход которого является оптическим выходом устройства, введен третий импульсный лазер, оптическая ось которого парадлельна оптическим осям двух других лазеров, а на его оси установлено отражательное зеркало, причем отражательные зеркала установлены с возможностью вывода их из хода излучения. На оптической оси второго лазера за селективным зеркалом установлено второе селективно отражательное для длины волны третьего лачера и прозрачное для длины волны первого и второго дазеров зеркало, оптически сопряженное отражательным зеркалом. установленным на оси третвего назера. е фокусирующей системой и входом оптического волокиа, расположенных на оси второго лазера. Кроме того, на каждой из осей первого и третьего дазеров последовательно по ходу излучения расположены фокусирующая система и оптическое волокно с наконсчинком, выходы которых являются оптическими входами устройства. Устройство также спабжено хотя бы

15

20

25

30

35

смеси.

одним приемником информации о состоянии биологической ткани. вход которого сопряжен с местом воздействия на ткань, а выход соединен с входом блока управления, выходы которого соединены с входами электронных ключей, установленных в цепях соединения каждого лазера с блоком питания.

Приемник информации о состоянии биологической ткани может быть выполнен в виде спектроанализатора в области 200 - 1500 нм., вход которого оптически сопряжен с местом воздействия на ткань и состоящего из дисперсионного элемента, линейки фотодетекторов и элемента сравнения. Приемник информации о состоянии биологической ткани также может быть выполнен в виде фотоэлектрического приемника инфракрасного излучения, вход которого оптически сопряжен с местом воздействия на ткань посредством покоротного зеркала, расположенного на оптической оси лазера между выходным зеркалом лазера и фокусирующей системой через фильтр с полосой пропускания, исключающей попадание на приемник излучения лазера.

Приемник информации о состоянии биологической ткани может быть еще выполнен в виде акустического приемника, установленного таким образом, что направление его максимальной чувствительности составляет с направлением оптической оси на входе наконечника угол α , удовлетворяющий условию: $11^{\circ}<\alpha<86^{\circ}$

Электронный ключ может быть выполнен в виде полупроводникового или электровакуумного переключателя.

Дополнительно, устройство снабжено системой орошения зоны обработки, состоящей из резервуара для воды с подяным насосом и воздунного компрессора, соответствующие выходы которых объединены в наконечниках и являются ирригационными выходами устройства, а воздушный компрессор в месте соединения с воздухопроводами снабжен электромагнитными клапанами, подключенными к выходам блока управления через линии задержки.

Известно, что эффективность лазерной обработки биологической ткани с одновременным обеспечением низкой инвазивности (степени некроза) зависит от длины волны и мощности лазерного излучения, энергии и времени лазерного воздействия и, для некоторых видов ткани, жидкостного орошения зоны лазерной обработки (см., например, Proceeding of ... Laser-Tissue Interaction V 24-27, january 1994. Los Angeles, California Vol 2134A).

Исследования, проведенные автором, показали, что при этом необходима одновременная оптимизания указанных параметров для каждого вида биоткани. Иными словами, необходимы:

1. возможность выбора оптимальных длин воли излучений лазеров или их

10

15

20

25

30

35

40

4

- 2. регистрация процесса лазерной деструкции, вида и состояния биоткани и управления длиной волны, мошностью, энергией и временем лазерного действия.
- 3. система орошения зоны лазерной обработки.

Совокупность введенных в устройство хотя бы одного приемника информации о состоянии обрабатываемой биологической ткани, выход которого соединен с входом блока управления, и электронных ключей, установленных в цепях питания лазеров и управляемых выходными сигналами блока управления, представляют собой систему обратной связи, которая обеспечивает автоматические контроль и оптимальное управление параметрами излучений лазеров в зависимости от вида и состояния обрабатываемой ткани и, тем самым, обеспечивает минимальную инвазивность.

Необходимость автоматических контроля и управления вызвана часто возникающей непозможностью визуального определения врачом состояния облучаемой ткани и ее вида.

Наличие двух независимых выходов в одном устройстве благодаря позможности вывода отражательного зеркала из хода излучения первого лазера, а также возможность смешивания излучений двух лазеров повышает эффективность работы при обработке биоткани.

Наличие в одном устройстве для обработки биологической ткани трех лазеров е различными длинами воли излучений и независимыми выходами и с возможностью смешивания излучений обеспечивает наибольшую мобильность применения устройства и максимально расширяет его возможности. Например, при одновременном воздействии гольмиевым и неодимовым лазерами на обильно кровонасыщенные органы енимается опасность крокотечения при несанкционированной перфорации круппых кровеносных сосудов, а сочетание излучений эрбиевого лазера с неодимовым и гольмиевым эффективно при обработке костных тканей и твердых тканей зуба. Для смешивания излучения третьего лазера с двумя другими или каждым из них введены отражательное и селективное эсркала, установленные соответственно на осях третьего и второго лазеров, а возможность выкода отражательных зеркал из хода излучения и наличие дополнительных фокусирующих систем и оптических волокон обеспечивает независимость трех оптических выходов устройства.

Дополнительно введенная в устройство система орошения, управляемая электромагнитинми клананами, подключенными к выходам блока управления обеспечивает оптимальное сочетание режимов облучения и орошения ткани.

По сведениям автора совокупность изложенных в формуле изобретения признаков является новой, а само техническое решение удовлетворяет критерию "изобретательский уровень".

- 10

15

25

30

35

40

5

Краткое описание чертежей

Сущность изобретения поясняется на фигурах, где

фиг.1 - изображает схему устройства для лазерной обработки биоткани.

фиг.2 - схему вариантов выполнения и расположения приемников информации о состоянии обрабатываемой биоткани.

фиг.3 - схему устройства при наличии трех лазеров

фиг.4 - систему ирригации.

фиг.5 - блок-схему блока управления.

Устройство для лазерной обработки биологической ткани (фиг.1) состоит из блока управления 1, соединенного с ним блока питания 2, импульсных лазеров 3 и 4, соединенных с блоком питания через электронные ключи 5 и 6, которые подключены к выходам блока управления 1. На оптических осях лазеров 3 и 4 расположены. соответственно, отражательное зеркало 7 и селективное зеркало 8, которые оптически сопряжены между собой, фокусирующей системой 9 и выходным торцом оптического волокна 10 с наконечником 11, расположенных на оптической оси лазера 4. Селективное зеркало 8 отражательно для излучения с длиной полны лазера 3, но прозрачно для излучения с длиной полны назера 4. Расположенное на оптической оси лазера 3 отражательное зеркало 7 подключено к выходу блока управления 1 и в положении А устанавливается под углом 450 к оси, а в положении В параллельно сй. На этой же оси вслед за зеркалом последовательно на ходу излучения расположены фокусирующая система 12 и оптическое волокно 13 е наконечником 14. К входу блока управления 1 подключен электрический выход приемника информации о состоянии биологической ткани 15, вход которого сопряжен с местом воздействия на биоткань 16. Система ирригации 17 подключена к тем же выходам блока управления 1, что и блок питания 2, а ее водяной и воздушный выходы 18 и 19 объединены в наконечнике 11 (14).

Лучший вариант осуществиения изобретения

На фиг.2 представлен вариант устройства с тремя лазерами 3, 4, 20. На оптической оси лазера 20 установлено отражательное зеркало 21, которое так же, как и отражательное зеркало 7, подключено к блоку управления 1, и в положении А устанавливается под углом 135° к оптической оси, а в положении В паравлельно ей. На этой же оптической оси расположены фокусирующая система 22 и входной торен оптического волокна 23 с наконечником 24. Между фокусирующей системой 9 и селективным зеркалом 8 установлено второе селективное зеркало 25, которое оптически сопряжено с зеркалом 21, фокусирующей системой 9 и входным торном оптического волокна 10. Селективное зеркало 25 отражательно для излучения с длиной волны дазера 20, по прозрачно для излучений с длинами волн лазеров 3 и 4. Блок питания 2 соединен с лазером 20 через электронный ключ 26.

10

15

·20

25

30

35

40

Разновидностями приемника информации 15 о состоянии биоткани 16 могут быть как спектроанализатор 27 (фиг.3), вход которого оптически сопряжен с местом воздействия на биоткань 16, и который состоит из дисперсионного элемента 28, линейки футодетекторов 29, расположенной в месте соответствующему области длин волн 200 -1500нм и элемента сравнения 30; так и фотоэлектрический приемник инфракрасного излучения 31, оптически сопряженный с местом воздействия на биоткань 16 посредством оптического волокна 13 (10, 23), фокусирующей системы 12 (9, 22) и поворотного зеркала 32, расположенного между фокусирующей системой 12 (9, 22) и зеркалом 8 или непосредственно перед выходным зеркалом лазера 3 (20). Перед оптическим входом фотоэлектрического приемника 31 установлен инфракрасный фильтр 33, полоса пропускания которого исключает попадание на фотоэлсктрический присмник 31 излучения лазера. В качестве приемника информации 15 о состоянии биологической ткани 16 может быть и акустический приемник 34, расположенный вблизи места воздействия на ткань так, что направление его максимальной чувствительности составляет с оптической осью излучения на выходе наконечника 11 (14, 24) угол α , лежащий в пределах от 11^{0} до 86^{0} .

В связи с тем, что число приемпиков информации о состоянии биоткани может колебаться от одного до деляти (по каждому виду, около каждого наконечника), количество входов блока управления может быть равно деляти).

Система орошения зоны обработки 17, изображенная на фиг.4 состоит из резервуара для воды е водяным насосом 35, к которому присоединена водопроводящая трубка 18, и воздушного компрессора 36. Присоединенные к воздушному компрессору 36 воздухопроводящие трубки 19 снабжены электромагнитными клананами 37, 38, 39, которые подключены к тем же выходам блока управления 1, что и блок питания 2, через линии задержки 40, 41, 42.

Устройство работает следующим образом. Излучения лазеров 3, 4, 20, в случае нахождения отражательных зеркал 7 и 21 в положении В, пройда фокусирующие системы 9, 12, 22, отрезки оптических волокон 10, 13, 23 и наконечники 11, 14, 24 поступают на оптические выходы устройства.

Если отражательные зеркала 7 и 21 находятся в положении А, излучение назера 3, отразившись от зеркала 7 попадает на селективное зеркало 8 и, отразившись от него, направляется вдоль оптической оси лазера 4. Аналогично, при наличии назера 20, излучение этого лазера , отразившись от зеркала 21, а затем от селективного зеркала 25 также направляется вдоль оптической оси лазера 4. В результате, в связи со свойством селективных зеркал 8 и 25, в фокусирующую систему 9 и, тем самым на оптический выход наконечника 11 могут поступать излучения всех трех лазеров одновременно.

15

20

25

30

35

40

Выбор вида приемника информации 15 о состоянии биоткани 16 зависит от вида ткани и режима обработки, а также, от вида наконечника. При работе с некоптактными наконечниками основная часть излучения эрозионного факела, возникающего из-за свечения удаляемых частиц биоткани лежит в видимой и ближних ультрафиолетовой и инфракрасной областях спектра (200 - 1500нм) и является причиной невозможности визуального наблюдения вида и состояния биоткани. Спектральный состав излучения эрозионного факела зависит от вида биоткани, поэтому необходим спектральный анализ этого излучения, которое попадает на дисперсионный элемент 28 спектроанализатора 27, разлагается в спектр и попадает на линейку фотодетекторов 29, соединеную с элементом сравнения 30. Урозень выходного электрического сигнала элемента сравнения 30 соответствует конкретной комбинации длин воли спектра излучения эрознонного факела. Электрический сигнал от элемента сравнения 30 спектроанализатора 27 поступает на вход блока управления 1, где вырабатывается сигнал изменения режима излучения лазеров.

Работа с контактными наконечниками связана с нагреванием лазерным излучением торца рабочего инструмента (волокно или сапфировый наконечник) до определенной температуры, достаточной для разрушения биоткани. Нагрев места воздействия сопровождается возникновением инфракрасного излучения, которое передается по волокну наконечника 11 (14, 24) и отрезку онтического волокна 10 (13, 23) в направлении, обратном ходу лазерного излучения, отражается от поворотного зеркала 32, проходит инфракрасный фильтр 33 и попадает на фотоэлектрический приемник 31. Электрический сигнал с выхода фотоэлектрического приемника 31 поступаст в блок управления 1, где в зависимости от параметров этого сигнала вырабатывается сигнал остановки, продолжения или изменения режима работы лазера.

Экспериментально установлено, что тепловое излучение, возникающее при работе с контактными наконечниками находится в глубокой инфракраеной области. В этой области чувствительность фотоэлектрических приемников очень мана. Спектральная область излучения дазеров также лежит в инфракраеной области. Поэтому полоса пропускания инфракраеного фильтра 33 согласована со спектральной чувствительностью фотоприемника 31, с окном прозрачности оптического волокна 13 и обеспечивает неключение попадания на фотоприемник 31 излучения дазеров 3, 4, 20.

Продукты лазерного разрушения биоткани разистаются со сверхзвуковой екоростью, и в спедствие резкого изменения давления из-за сопротивления среды генерируется акустическая волна. Для различных тканей амплитуда акустической волны различна. Амплитуда акустической волны регистрируется акустическим присмником 34, электрический сигнал е которого поступает на блок управления 1, где синтезируется сигнал временной остановки излучения или изменения режима работы

15

20

25

30

35

40

лазера в зависимости от типа обрабатываемой ткани или в случае превышения энергии лазерного импульса над порогом разрушения биоткани, что влияет на степень лазерного некроза.

Прекрашение, в случае необходимости, режима излучения лазеров в спответствии е сигналами спектроанализатора 27, фотоэлектрического нли акустического приемников 31 и 34 происходит с помощью быстродействующих электронных ключей 5, 6, 26. Сигнал с блока управления 1 подастся на управляющий вход электронного ключа 5, (6, 26) размыкая цепь питания каждого из лазеров. Прекращение импульса излучения эффективно, если время отключения питания меньше длительности импульса излучения. (Длительность импульса излучения может быть 150 - 500 мксск.). Поэтому в качестве электронного ключа должен использоваться элемент с высоким быстродействием. Такими имымэкгладпу ключами полупроводниковые ROTOIRIUIR электоровакуумные переключатели, время срабатывания которых не превышает 100 мкс.

Орошение биоткани с номощью ирригационной системы 17 происходит следующим образом. Из резервуара для воды с водяным насосом 35 вода заполняет водопроводящие трубки 18. В случае необходимости орошения ткани сигналы из блока управления 1 поступают на электромагнитный клапан 37 (38, 39), который открывает поступление воздуха под давлением из воздущного компрессора 36 в воздухопровод 19. Концы водо- и воздухопроводящих трубок 18 и 19 расположены в наконечниках 11 (14, 24) так, что поступление воды на ирригационные выходы устройства происходит при подаче воздуха по принципу пульверизатора.

Сигналы из блока управления 1 поступают на электромагнитные клапаны 37 (38, 39) через линии задержки 40 (41, 42) одновременно с сигналами запуска импульсов генерации лазеров 3 (4, 20).

Орошение биоткани водой должно происходить в промежутках между импульсами излучения лазеров (с целью избежать нежелательное рассеяние излучения и повысить эффективность орошения), поэтому длительность времени задержки линий задержки 40 (41, 42) равна временной длительности импульсов излучения лазеров с учетом времени поступления воздуха к концам трубок 19.

Пример конкретной реализации заявляемых устройств состоит в следующем:

Блок управления 1 (фиг. 5) состоят из усилителя входных сигналов с интегратором, восьмиканального десятиразрядного аналого-цифрового преобразователя (АЦП) с последовательным интерфейсом тах 192 серии, процессора РС-104 с кварцевым генератором и восьмиканального тринаднатиразрядного цифро-аналогового преобразователя (ЦАП) с последовательным интерфейсом тах 540 серии. Выходные сигналы ЦАП являются выходами блока управления 1, по трем из которых, кроме

15

сигналов запуска импульсов генерации,поступают сигналы, определяющие величину энергии накопительных конденсаторов блока питания 2.

В качестве лазеров используются лазери: Nd:YAG (длина волны 1.06 мкм или 1.32мкм), Но:YAG (длина волны 2.09 мкм) и Er:YAG (длина волны 2.94 мкм). В качестве дисперсионного элемента 28-стеклянная призма, в качестве фотодетекторов 29 - кремниевые полупроводниковые фотодиоды ФД-256, а в качестве фотоэлекрического присмника инфракрасного излучения 31 -германиевый фотодиод ФД-9. Элемент сравнения 30- микросхема К554CA3 или LM-111. Акустический приемник 34 - микрофон В&К4138.

Промышленная применимость

Таким образом, предлагаемые устройства, за ечет совокупности заявляемых признаков, обеспечивая оперативное управление, с возможностью варьирования в широком диапазоне параметрами лазерного излучения, позноляют проводить хирургические процедуры на биотканях в качестве либо скальпеля, либо коагулятора, либо деструктора в зависимости от требуемых типов, режимов и сочетаний работы лазеров, ориентированных на минимальную травматичность при данном виде воздействия на данную биоткань.

- 10

15

20

Формула изобретения

- 1. Устройство для лазерной обработки биологической ткани, содержащее блок управления (1), выходы которого соединены с блоком питания (2) лазеров, импульеные лазеры (3, 4), оптические оси которых параллельны, оптически сопряженные отражательное зеркало (7) и селективно отражательное для длины волны первого лазера (3) и прозрачное для длины волны второго лазера (4) зеркало (8), которые расположены оптических осях первого и второго лазеров на соответственно, установленные на оптической оси второго лазера (4) фокусирующую систему (9) и оптическое волокно (10) с наконечником выход которого является оптическим выходом устройства, отличающееся тем, что в него введен хотя бы один приемник информации (15) о состоянии биологической ткани (16), вход которого сопряжен с местом воздействия на биоткань (16), а выход соединен с входом блока управления (1), выходы которого соединены с входами электронных ключей (5, 6), установленных в ценях соединения каждого лазера с блоком питания (2), кроме того, отражательное зеркало (7) установлено с возможностью вывода его из хода излучения, а на оптической оси первого лазера (3) последовательно по ходу и мучения расположена фокусирующая система (12) и оптическое положно (13) е наконечником (14), выход которого является другим оггическим выходом устройства.
- 2. Устройство шія лачерной обработки биологической ткани, содержащее блок управления (1), выходы которого соединены с блоком питания (2) лазеров, импульеные дазеры (3, 4, 20), оптические оси которых параплельны, оптически сопряженные отражательное зеркало (7) и селективно отражательное для длины волны первого лазера (3) и прозрачное для длины водны второго лазера (4) зеркало (8), которые расположены 112 первого и второго оптических ОСЯХ соответственно, установленные на оптической оси второго лазера (4). 30 фокусирующую систему (9) и оптическое волокно (10) с наконечником выход которого является оптическим выходом устройства, отличающееся тем, что в него введен третий импульсный лазер (20), итическая ось которого паравинный оптическим ось которого изовения лазеров, установнено отражательное зеркало (21), причем отражательные 35 зеркала (7, 21) установлены е возможностью вывода их из хода излучений, а на оптической оси второго лазера (4) за селективным зеркалом (8) установисно второе селективно отражательное для длины волны третьего лазера (20) и прозрачное для длип воли первого и второго лазеров (3, 4) зеркало (25) оптически сопряженное с отражательным зеркалом (21), 40 установленным на оптической оси третьего лазера (20), фокусирующей системой (9) и входом оптического волокии (10), расположенных на оси второго лазера (4), на каждой из осей первого и третьего лазеров (3, 20) последовательно по ходу излучения расположены фокусирующая (12, 22) система и оптическое волокно (13, 23) е наконечником (14, 24), выходы

15

20

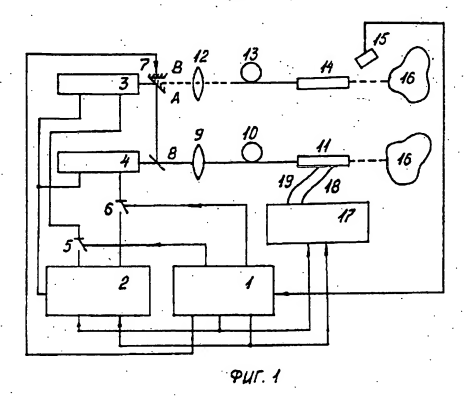
25

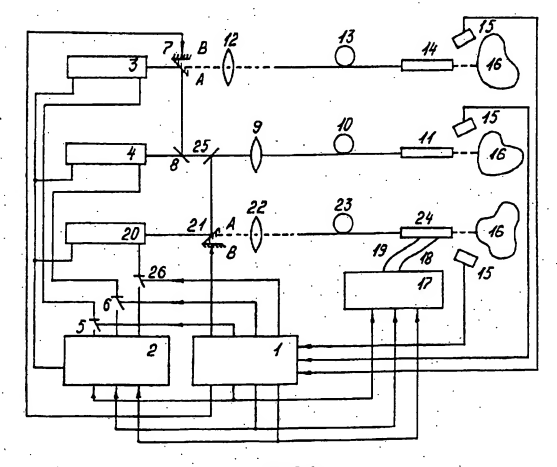
30

35

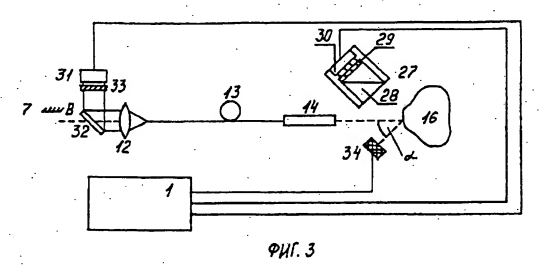
которых являются другими оптическими выходами устройства, снабженного также хотя бы одним приемником информации (15) о состоянии биологической ткани (16), вход которого сопряжен с местом воздействия на биоткань (16), а выход соединен с входом блока управления (1), выходы которого соединены с входом электронных ключей (5, 6, 26), установленных в цепях соединения каждого лазера (3, 4, 20) с блоком питания (2).

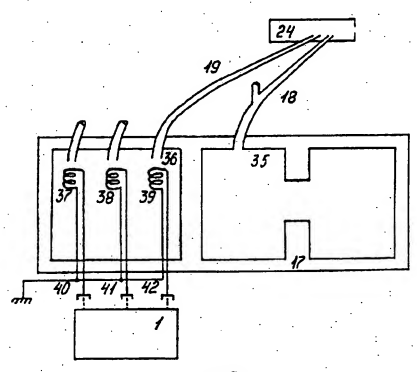
- 3. Устройство по п.1, 2, отличающееся тем, что приемник информации (15) о состоянии биологической ткани (16) выполнен в виде спектроанализатора (27) в области 200 нм 1500 нм, вход которого оптически сопряжен с местом воздействия на биоткань (16), и состоящего из дисперсионного элемента (28), липейки фотодетекторов (29) и элемента сравнения (30).
- 4. Устройство по п. 1, 2, отличающесся тем, что присмник информации (15) о состоянии биологической ткани (16) выполнен в виде фотоэлектрического приемника (31) инфракрасного излучения, вход которого оптически сопряжен с местом воздействия на биоткань (16) посредством поворотного зеркала (32), расположенного на оптической оси лазера (3, 4, 20) между выходным зеркалом лазера (3, 4, 20) и фокусирующей системой (9, 12, 22), через фильтр (33) с полосой пропускания, исключающей попадание на приемник (31) излучения лазера.
- 5. Устройство по п. 1. 2. отличающесся тем, что приемник информации (15) о состоянии биологической ткани (16) выполнен в виде акустического приемника (34), установленного таким образом, что направление его максимальной чувствительности составляет с направлением оптической оси на выходе наконечника (11, 14, 24) угол α , удовлетворяющий условию: $11^{0} < \alpha < 86^{0}$.
- 6. Устройство по п. 1,2, отличающееся тем, что электронный ключ (5, 6, 26) выполнен в виде полупроводникового или электровакуумного переключателя.
- 7. Устройство по п. 1, 2, отличающееся тем, что оно дополнительно снабжено системой орошения (17), состоящей из резервуара для воды с водяным насосом (35) и воздушного компрессора (36), соответствующие выходы (18, 19) которых объединены в наконечниках (11, 14, 24) и являются ирриганионными выходами устройства, а воздушный компрессор (36) в месте соединения с воздухопроводами (19) снабжен электроматнитными клапанами (37, 38, 39), подключенными к выходам блока управления (1) через линии задержки 40, 41, 42.



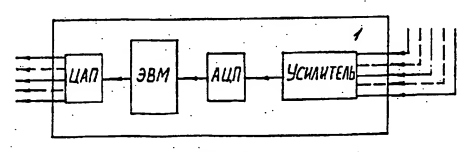


PUT. 2





PUT.4



PUT. 5

INTERNATIONAL SEA. CH REPORT

International ap. .. ation No.

PCT/RU95/00211

A	CLASSIFICATI	ON OF	SUBJECT	MATTER

IPC6: A61N 5/06

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC6: A61N 5/06, A61B 17/36, A61C 5/00

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Further documents are listed in the continuation of Box C.

decument defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO, A1,90/12548 (VASSILIADIS, ARTHUR et al), 01 November 1990 (01.11.90), the description, pages 1,5-9, Figs. 1-4.	1,3-7,2-7
A	EP, A2,0429297 (HAMAMATSU PHOTONICS K.K) 29 May 1991 (29.05.91), the description, pages 1-5, Figs. 1-4	1,3-7,2-7
Ą	EP, A1.0320080 (DIAMANTOPOULOS, COSTAS), 14 June 1989 (14.06.89), the description, pages 1,4-8, Fig. 4	1,3-7,2-7
А	EP, A1,0253734 (SOCIETE CIVILE de RECHERCHE "SCR RECHERCHES et DEVELOPPEMENT"), 20 January 1988 (20.01.88)	1,3-7,2-7

See patent family annex.

later document published after the interestional filing date or priority

dans and not to conflict with the application but cited to un

the praciple or theory underlying the invention

"E" cartise document but published on or after the international filling of "L" decument which may throw doubts on priority claim(s) or which clied to establish the publication date of another citation or of special meson (as specialed) "O" document referring to un oral disclosure, use, exhibition or of mesons "P" decoument published prior to the international filling date but later to the priority data claimed	ther ther decument of perticular relevance: the claimed revenues cannot be considered to devote as sevenues step when the document is combined with one or more other such documents, such combined with one or more other such documents, such combined with one or store other such documents, such combined with one or store other such documents.
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report
11 January 1996 (11.01.96)	23 January 1996 (23.01.96)
Name and mailing address of the ISA/RU	Authorized officer

Telephone No.

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

Facsimile No.

Special causeries of situal decreases:

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/RU 95/00211

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Α ·	SU, A, 4836203 (CARL-ZEISS-STIFTUNG), O6 June 1989 (06.06.89)	1,3-7,2-7
·		
·		
·		
• .		·
		ζ.
		·
		•

Международная заявка No PCT/RU 95/00211

•	•	FCT/RU 95	700211	
А.КЛАССИ Согласно	АСТОЕН ВТЯМПЯЧП КИПРУНФО	ТЕНИЯ: АБ1N 5/06 и классификации (М	KN-6 +	
В. ОБЛАС	эти поиска:			
Teken)	нний минимун документаци ИКИ-6: AGIN 5/06. AGIB 1	и (Система классиф 7/36. A61C 5/00	икепии и ин-	
Appres i	поисковые подборки:	т той мере. в как	он она вкли-	
Электроі нне базі	нная база данних, исполь и н. есян возможно, поис	вовавшаяся при пон ковие термини):	CKE (HASEA-	
	менти. Считающиеся релев			
Katero- pus *)	Ссилки на документи с у возможно. Телевантн	казаннем. где это их частей	HYRKLY MOL	
A	WO. A1.90/1254B(VASSIL al). 01 ноября 199 сание.с.1.5-9,фиг.	Q (Q1.11.90), ONX-	1.3-7.2-7	
A	EP. A2.0429297 (HAMAMA 29 mar 1991 (29.05 5.¢wr.1-4	TSU PHOTONICS K.K) .91).onucenue c.1-		
A	EP. Al.0320080 (DIAMAN 14 июня 1989 (14.0 4-5.фиг.4	TOPOULOS. COSTAS). 6.89 janucahue.c.1.	1.3-7.2-7	
A	EP. A1.0253734 (SOCIET RCHE "SCR RECHERCH NTSP). 20 ANDADA 1	E CIVILE de RECHE- ES et DEVELOPPEME- 988 (20.01.88)	1.3-7.2-7	
LXI se	следувшне документи ука- ни в продолжении графи С	панные с пате	нтах-анало- приложении	
* Особые категотии ссилочних документое: "A" -документ, определяющий общий уровень техники. "E" -более ранний документ, но спубликованний на дату международной подачи нли после нее. "О" -документ, стносящийся к устному раскрытию. экспонику раскрытию. экспонику раскрытию. экспоний но после дати испрашивает мого приоритета. "Т" -более поэдний документ и приолитета и приодиний дая понимания ведений для понимания ведений для понимания и послее близкое отношение к предмету понска. по-речащий новобыми н				
HMS ME	ействительного заверше- ждународного поиска варя 1996 (11.01.96)	LOGERVINSM C ATAU	(23.01.96)	
Наименование и адрес Междуна- Уполномоченное лицо: родного поискового органа: Всероссийский				
научно-исследовательский инсти Тут госудатственной патентной				
Morres Beterronches Hab. 30-1				
факс (095)243-33-37. телетаяп 114818 ПОЛАЧА				

OTHET O MEKINTHAPOIIHOM HONCKE

Неждународная заявка No FCT/RU 95/00211

	PC1/NO 93/00211		
С. (Продолжение) ДОКУМЕНТЫ. СЧИТАЮШИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ			
Katero- PHR #)	Ссилки на документи с указаннем. где это возможно, релевантних частей	Относится к пункту No.	
A	SU. A. 4836203 (CARL-ZEISS-STIFTUNG). 06 HWHR 1989 (06.06.89)	1.3-7.2-7	
· .			
:			

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.